



FOR.TEC SRL

MADE IN ITALY

WASTE INCINERATORS

CREMATORIES

INDUSTRIAL OVENS

www.fortec-inceneritori.it

 **MEDICAL - INDUSTRIAL**

 ANIMALS - ORGANIC

 CREMATORY / PET CREMATORY

 INDUSTRIAL PROCESS



CE



I nostri inceneritori mod. EXCE OS sono forni di tipo discontinuo a camera statica, progettati per la termodistruzione di rifiuti medicali ed ospedalieri, industriali, municipali ed aeroportuali. Su ogni forno mod. EXCE OS è installata una camera di post-combustione dei gas, strutturata in modo da rispettare i parametri di esercizio imposti dalla Normativa Antinquinamento [2000/76/EC](#).



Our incinerators mod. EXCE OS are discontinuous type ovens with a static chamber. They have been designed for thermo destruction of medical and hospital waste, industrial, municipal and airport waste. Every EXCE OS oven has a gas post-combustion chamber, fabricated to respect working parameters imposed by antipollution Reg.



Notre incinérateurs des déchets mod. EXCE OS sont de fours discontinus avec une chambre statique, conçus pour la destruction thermique des déchets hospitaliers et sanitaires, des déchets industriels, urbains et des aéroports. Sur chaque four mod. EXCE OS est installé une chambre de postcombustion des gaz, structurée pour répondre aux paramètres imposés par le Reg. [2000/76/EC](#).



Unsere Verbrennungsanlagen Modell EXCE OS diskontinuierlich Typ Öfen mit einer statischen Kammer, Entwickelt zur Vernichtung von Krankenhaus und Sanitär Abfall, Industrieabfälle, Hausmüll, Flughafen Abfall. Auf jedem Ofen Modell EXCE OS ist in eine Nachbrennkammer der Gase installiert und richtig strukturiert um Betriebsparameter, die durch die Aktuellen Umweltschutz Bestimmungen auferlegt werden, [2000/76/EC](#).



Nuestros incineradores Mod. EXCE OS han sido diseñados para la destrucción de los residuos hospitalarios y sanitarios, industriales, municipales y de aeropuerto. Cada horno EXCE OS tiene una cámara de post-combustión de gas, fabricada para respetar los parámetros de trabajo impuestos por la actual legislación anticontaminación



Nossos incineradoras EXCE OS são projetados para a destruição de resíduos hospitalares e sanitários, industriais, urbanos e aeroportuários. Sobre cada forno mod. EXCE OS está instalada uma câmara de pós-combustão de gás, construída apropriadamente para respeitar os parâmetros de exercício impostos pelas norma ambiental atual [2000/76/EC](#).



Bizim EXCE OS modeli yakma fırınlar aralıklı olarak statik üstten yüklemeli fırınlardır. Bunlar, tıbbi ve hastane atıklarının, sanayi, belediye ve havaalanı atıklarının tahribatı için dizayn edilmiştir. Her EXCE OS fırını yanma odası gibi ikincil bir hazneye sahiptir ve geçerli çalışma parametreleri ile çevre kirleyici önleyici [2000/76/AT](#) yönetmeliklerine göre imal edilir.

Modello/ Model/ Modèle/ Modell/ Modelo/ Modelo/ Model	EXCE OS	2	4	6	8	12	20	25	35	50	75	100
Volume camera di incenerimento/ Incineration chamber volume/ Volume de la chambre de combustion/ Verbrennungskammervolumen/ Volume de la camera di combustion/ Volume da câmara de combustão/ Yakma odası değeri	m ³	0,2	0,4	0,6	0,8	1,2	2,0	2,5	3,5	5,0	7,5	10,0
Capacità massima di incenerimento/ Max burner capacity/ Maximum potentiel destructeur/ Maximale Kapazität der Verbrennungs/ Capacidad máxima de la hornilla/ Capacidade máxima do queimador/ Maximum yakma kapasitesi	Kg/h	10	20	35	50	60	100	130	180	250	400	500
Capacità di carico/ Loading capacity/ Capacité de charge/ Tragfähigkeit/ Capacidad de carga/ Capacidade de carga/ Yükleme kapasitesi	Kg/ cycle	20	50	70	100	150	240	300	500	650	1000	1250

WHY CHOOSE AN INCINERATOR MODEL EXCE OS?



Exce OS Incinerators are entirely made in Italy with 100% Italian materials



Built so to respect European working parameters



Waste volume reduced by 99%



Various types of fuels can be used:
Diesel, Natural gas, LPG



Easy installation and maintenance



Optional wet flue gas treatment system



Compliance with emission standards, thanks to treatments of fumes in gas filter systems



Automatic loading systems and ash discharge systems can be added the installation



Fully automated operation managed by control panel so that to avoid any problem or damage